(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Februar 2003 (27.02.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/017611 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- -

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02713

H04L 29/06

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2002 (24.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 38 658.3 7. August 2001 (07.08.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH [DE/DE]; Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München (DE).

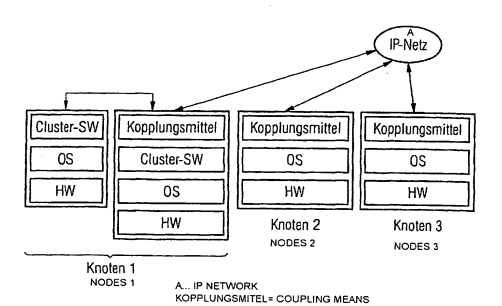
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KELLERER, Bartholomäus [DE/DE]; Säbenerstr. 120, 81547 München (DE). KUEBLER, Hans [DE/DE]; Am Zehenstadel 1, 82205 Gilching (DE). REITENSPIESS, Manfred [DE/DE]; Büchenstr. 15, 85635 Siegertsbrunn (DE).
- (74) Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHER; Ridlerstr.55, 80339 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COUPLING MEANS FOR A DATA PROCESSING DEVICE

(54) Bezeichnung: KOPPLUNGSMITTEL FÜR EINE DATENVERARBEITUNGSVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to coupling means for a data processing device. Said coupling means are used to couple a first data processing device which is connected to a network, to at least one second data processing device which is likewise connected to the network and comprises coupling means. Said second data processing device is not centrally registered in the network. The coupling means are characterised in that they enable availability-increasing functions to be provided in conjunction with the second data processing device.

VO 03/017611

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH. GM. KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Applicant: B. Wellerer et al.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Kopplungsmittel für eine Datenverarbeitungsvorrichtung zur Kopplung einer mit einem Netzwerk verbundenen ersten Datenverarbeitungsvorrichtung mit mindestens einer ebenfalls mit dem Netzwerk verbundenen und Kopplungsmittel auf weisenden zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung, wobei die zweite Datenverarbeitungsvorrichtung in dem Netzwerk nicht ausgezeichnet ist. Die Kopplungsmittel sind dadurch gekennzeichnet, daß durch sie in Verbindung mit der zweiten Datenverarbeitungsvorrichtung verfügbarkeitserhöhende Funktionen bereitgestellt sind.